Tubes PVC pression Barre de 6 ML

Norme EN 1452

Bouts lisses

A COLLER

diamètre	épaisseur / pression		
mm	PN 16	PN 20	PN 25
16	-	1.5	1.8
20	1.5	1.9	2.3
25	1.9	2.3	2.8

Tubes en stock permanent

TARIF SUR CONSULTATION

Prémanchonné

A COLLER

diamètre	épaisseur / pression		
mm	PN 10	PN 16	
111111	SDR21	SDR13.6	
32	1.6	2.4	
40	1.9	3.0	
50	2.4	3.7	
63	3.0	4.7	
75	3.6	5.6	
90	4.3	6.7	
110	4.2	6.6	
125	4.8	7.4	
140	5.4	8.3	
160	6.2	9.5	
180	6.9	10.7	
200	7.7	11.9	
225	8.6	13.4	
250	9.6	14.8	
280	10.7	16.6	
315	12.1	18.7	
355	13.6	21.1	
400	15.3	23.7	
450	17.2	26.7	
500	19.1	29.7	
560	21.4	-	
630	24.1	-	

Tubes en stock permanent

TARIF SUR CONSULTATION













Ø 16 au Ø 160 PN 6, PN 10, PN 16 bars TARIF SUR CONSULTATION



Tubes PVC pression





Barre de 2 ML BOUTS LISSES

INTERPOOL

Ø × ep.	pression
20 × 1.9	16 B
25 × 1.9	16 B
32 × 2.4	16 B
40 × 3.0	16 B
50 × 2.4	10 B
50 × 3.7	16 B
63 × 3.0	10 B
63 × 4.7	16 B

barre 4 ML A COLLER

référence	palette	€uro ml
-	-	-
-	-	-
5TPC03216	828 ml	2.70
5TPC04016	552 ml	3.77
5TPC05010	344 ml	3.77
5TPC05016	344 ml	5.80
5TPC06310	204 ml	6.31
5TPC06316	204 ml	9.49

barre 2 ML A COLLER

référence	palette	€uro ml
5TPC020162ML	360 ml	2.19
5TPC025162ML	300 ml	2.93
5TPC032162ML	414 ml	2.70
5TPC040162ML	276 ml	3.77
5TPC050102ML	172 ml	3.77
5TPC050162ML	172 ml	5.80
5TPC063102ML	102 ml	6.31
5TPC063162ML	102 ml	9.49

[✓] ATTENTION : NE PAS UTILISER POUR LA DISTRIBUTION D'EAU POTABLE

Collier fixation







Ø	référence	cond	€uro
20	SST020PP	10	0.69
25	SST025PP	10	0.79
32	SST032PP	10	0.94
40	SST040PP	10	1.60
50	SST050PP	10	1.70
63	SST063PP	10	2.24
75	SST075PP	10	3.85
90	SST090PP	10	4.87

Ø	référence	cond	€uro
110	SST110PP	10	5.68
125	SST125PP	40	11.29
140	SST140PP	40	13.19
160	SST160PP	20	15.84
200	SST200PP	10	27.82
250	SST250PP	5	37.27
315	SST315PP	5	44.72
-	-	-	-

Collier malin



Ø	référence	cond	€uro
20-23	SST02023	10	1.36
25-28	SST02528	10	1.52
31-35	SST03135	10	1.71
39-43	SST03943	10	1.82

Ø	référence	cond	€uro
47-51	SST04751	10	2.07
60-65	SST06065	10	2.27
72-80	SST07280	10	7.49
87-95	SST08795	10	8.15

L'entretoise (détachable) permet d'espacer le collier du mur afin de permettre la pose d'un corps de vanne



POSE FACILITÉE

Les colliers peuvent être maintenus ensemble pour une installation rapide



caractéristiques techniques

MISE EN OEUVRE

Utilisation

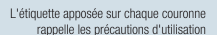
Leur extrême facilité d'emploi n'autorise pas pour autant le non-respect des précautions élémentaires concernant toute canalisation enterrée sous pression (voir fascicule 71 et DTU 60.31). Les canalisations doivent reposer sur un lit de sable, être recouvertes de sable et installées à une profondeur suffisante (hors gel). Procéder au remblai uniquement après avoir effectué un test à la pression du réseau (égale et non supérieure à 50 % de la pression de service, soit par exemple : épreuve à 9 bars pour PN 6 bars et ce, après 24 heures de séchage).

Mode d'emploi

- Couper le tuyau d'équerre à l'aide d'un coupe tube, ou à l'aide d'une boîte à onglets et d'une scie à denture fine.
- Ebarber et chanfreiner l'extérieur du tube à 30° pour faciliter l'entrée du raccord et éviter de pousser la colle au fond de l'emboîture.
- Dépolir la surface à encoller du raccord à l'aide d'un papier de verre fin ; l'aspect doit être mat, le vernis d'origine doit avoir disparu.
- Décaper le raccord avec un chiffon propre imbibé de Décapant INTERFIX.
- Enduire de Colle INTERFIX POOL l'intérieur du raccord et l'extrémité du tube dans le sens longitudinal.
- Introduire le tuyau encollé d'un mouvement rectiligne et enlever l'excédent de colle.

Important:

Pour éviter la rupture du film de colle, toute rotation même légère du tuyau est à proscrire. La mise en eau ne peut intervenir qu'après un séchage de 24 heures au minimum pour des pressions de service de 6 bars (température de 20°C, HR de 80 %). Ne pas encoller de surfaces humides : si la colle devient blanche, c'est la preuve de traces d'humidité : le collage ne tiendra pas.





ATTENTION POUR TOUS LES TUYAUX SPIRALÉS:
NE PAS UTILISER POUR DES LIAISONS SURPRESSEURS/PRISE BALAI.
NE PAS POSER SOUS LE BASSIN POUR LA LIAISON JUSQU'A LA BONDE DE FOND
ET POUR L'ALIMENTATION DES SYSTEMES DE NETTOYAGE PAR LE FOND.
L'ENCASTREMENT DIRECT DANS LE BETON EST TOTALEMENT PROSCRIT.



INTERFLEX le standard

LE STANDARD

Applications:

Les tuyaux spiralés INTERFLEX sont fabriqués suivant la norme UNI EN ISO 3994, cette norme prévoit :

- des essais de rupture de la spirale en PVC rigide et du couple PVC rigide/PVC plastifié.
- des essais hydrostatiques à 55°C, essais d'impulsion de pression.

Voir mise en oeuvre sur la page de gauche.

Température d'utilisation : à partir de -5°C jusqu'à +50°C

INTERFLEX



Ø	couronne	référence	palette	€uro ml
25	50 ml	SSPI2550	600 ml	2.74
32	25 ml	SSPI3225	900 ml	3.33
38	25 ml	SSPI3825	800 ml	5.27
40	25 ml	SSPI4025	800 ml	3.67
50	25 ml	SSPIDM5025B	250 ml	4.13
50	50 ml	SSPIDM5050B	300 ml	4.13
63	25 ml	SSPI6325	125 ml	7.11
75	25 ml	SSP17525	-	15.72

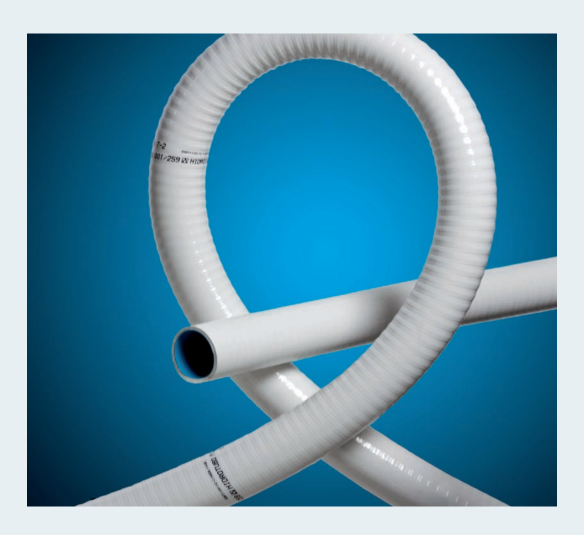


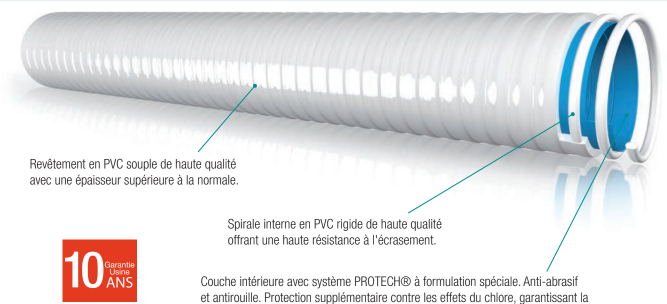
STOCKAGE

Les couronnes sont emballées sous un film polyéthylène assurant un rôle protecteur anti-salissures. Il est interdit de stocker les couronnes au soleil, le film provoquant un "effet de serre" nuisible à la qualité du produit. Le stockage doit être réalisé à plat, jamais sur la tranche, ne pas empiler plus de 5 couronnes. La manutention doit se faire à des températures supérieures à 5°C.

Eviter lors du déchargement de faire tomber les couronnes sur la tranche.

SPÉCIAL CHLORE





résistance totale dans les piscines et autres installations à eau chlorée.

SPÉCIAL CHLORE

CARACTÉRISTIQUES

- Surface intérieure revêtue de PROTECH®, matériau qui la rend plus résistante aux produits chlorés et à l'abrasion.
- Grande résistance aux eaux résiduelles, produits chimiques et détergents.
- Joint rigide de forme ovale qui garantit une meilleure résistance à l'écrasement.
- Surface externe lisse, très flexible et très légère.
- Diamètres extérieurs prévus pour le montage à l'aide de raccords en PVC et en PE.
- Certificat N AENOR, norme UNE EN ISO 3994.
- Température d'emploi de -10°C à + 60°C.



APPLICATIONS

Evacuations, conduites hydro-sanitaires, circuits d'épuration de piscines, baignoires avec hydromassage, écoulements d'appareils sanitaires et autres conduites de liquides qui nécessitent une haute résistance à l'abrasion.

Ø × ép.	couronne	référence	palette	€uro ml
50 × 4.0	25 ml	SSPIQP5025	300 ml	5.56
50 × 4.0	50 ml	SSPIQP5050	450 ml	5.56
63 × 4.0	25 ml	SSPIQP6325	225 ml	7.48

ANTI-TERMITES

Spécialement conçu pour être utilisé dans des installations où il a été constaté une importante présence de termites à caractère agressif et à haut risque

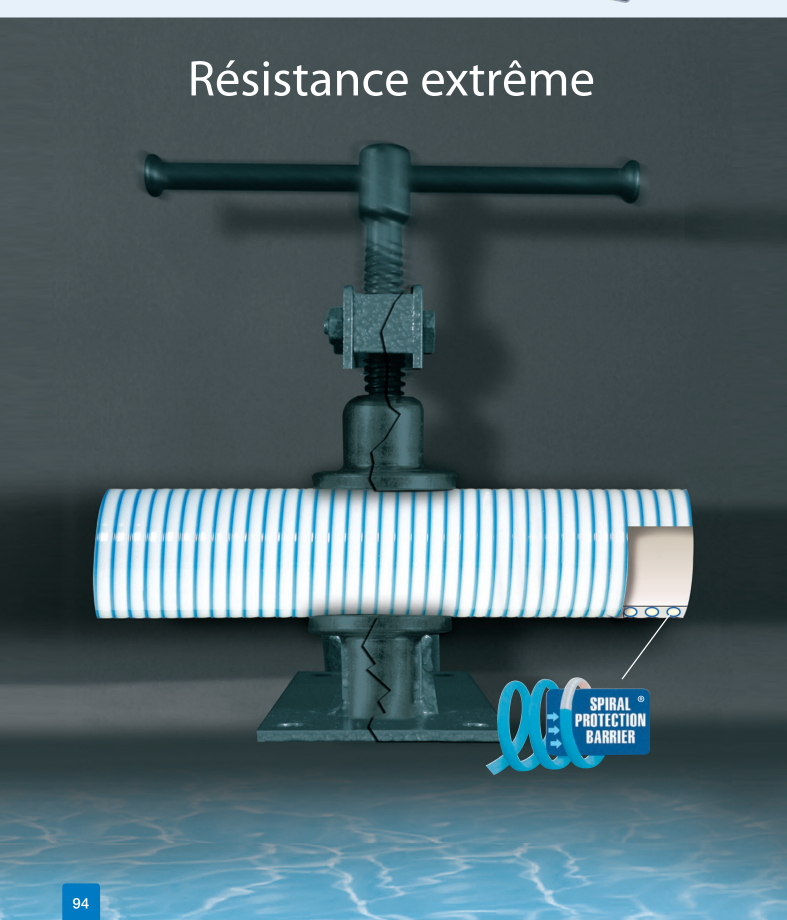
CARACTÉRISTIQUES

- Le PVC flexible contient dans sa formulation un additif nocif pour les termites, sans être toxique pour l'environnement, et qui respecte la norme qualité EN 118.
- La paroi contient également ce même additif ajoutant ainsi une protection supplémentaire.
- Tuyau de couleur bleue avec une spirale de PVC rigide partiquement indéformable et antichoc, respectant la norme UNE EN ISO 3994.
- Surface interne et externe lisse, très flexible et légère.
- Diamètres extérieurs prévus pour le montage à l'aide de raccords en PVC et en PE.
- Température d'emploi de -10°C à + 60°C.
- Grande résistance aux eaux résiduelles, produits chimiques et détergents.



Ø × ép.	couronne	référence	palette	€uro ml
50 × 4.0	25 ml	SSPIK5025	300 ml	5.80
50 × 4.0	50 ml	SSPIK5050	450 ml	5.80
63 × 4.0	25 ml	SSPIK6325	225 ml	7.95

BARRIERFLEX



BARRIERE résistance extrême

RÉSISTANCE EXTRÊME

Structure : Le tuyau INTERFLEX BARRIERE dispose de caractéristiques techniques et d'une durée de vie supérieures à celles des tuyaux spiralés conventionnels.

La technologie brevetée Spiral Protection Barrier donne au tuyau INTERFLEX BARRIERE une résistance 8 fois supérieure aux tuyaux normaux spiralés et assure en même temps une excellente flexibilité et maniabilité. Spiral Protection Barrier est un film protecteur qui enveloppe la spirale en PVC rigide anti-chocs et anti-écrasement. Spiral Protection garantit au tuyau des caractéristiques anti-cracking et augmente sa résistance aux sollicitations du sous-sol.



BARRIERFLEX

Ø × ép.	couronne	référence	palette	€uro ml
50 × 4.0	25 ml	SSPIB5025	250 ml	5.96
50 × 4.0	50 ml	SSPIB5050	300 ml	5.96
63 × 4.0	25 ml	SSPIB6325	125 ml	7.57

Applications:

Tuyau pour la circulation de l'eau des piscines enterrées. Conforme à la règle UNI EN ISO 3994.

Voir mise en oeuvre dans les pages suivantes

Température d'utilisation : A partir de -5°C jusqu'à +60°C.











Brevet Spiral Protection Barrier®:

La technologie brevetée Spiral Protection Barrier est un film protecteur qui enveloppe la spirale en PVC rigide antichoc et anti-écrasement. Elle garantit au tuyau des caractéristiques anti-cracking et une résistance jusqu'à 8 fois supérieure aux tuyaux standards spiralés.

La barrière exclusive de protection brevetée empêche la migration des plastifiants de PVC flexible vers la partie rigide, principale cause de l'affaiblissement et donc de la rupture sur les tuyaux standard, en augmentant la résistance aux sollicitations du sous-sol et en maintenant la résistance inaltérée dans le temps.

Le film breveté Spiral Protection Barrier garantit en même temps au tuyau, une excellente flexibilité et maniabilité.

Raccords rapides pour tuyaux spiralés



Raccord mâle

Compression mâle à coller

$\emptyset \times \emptyset$	référence	cond	€uro
50×50	SRSM5050	30	7.84
63 × 63	SRSM6363	25	12.64



Raccord mâle

Compression filetage mâle + joint

$\emptyset \times G$	référence	cond	€uro
$50 \times 1\frac{1}{2}$	SRSRM50F	25	8.92
50 × 2	SRSRM50G	24	10.52
63 × 2	SRSRM63G	36	13.96



Raccord femelle

Compression femelle à coller

$\emptyset \times \emptyset$	référence	cond	€uro
50×50	SRSRF5050	24	8.09
63 × 63	SRSRF6363	24	13.27



Raccord femelle

Compression taraudage femelle

$\emptyset \times G$	référence	cond	€uro
$50 \times 1\frac{1}{2}$	SRSRF50F	24	9.63
63 × 2	SRSRF63G	25	14.74



Manchon égal

Compression

$\emptyset \times \emptyset$	référence	cond	€uro
50×50	SRSMAN5050	16	16.19
63 × 63	SRSMAN6363	18	26.74



$\emptyset \times \emptyset$	référence	cond	€uro
50×50	SRSC5050	10	13.91
63 × 63	SRSC6363	15	25.11



Coude à 90° mâle

Compression filetage mâle

$\emptyset \times G$	référence	cond	€uro
$50 \times 1\frac{1}{2}$	SRSCM50F	25	9.95



Coude à 90° femelle

Compression femelle à coller

$\emptyset \times \emptyset$	référence	cond	€uro
50×50	SRSCF5050	25	8.09
63 × 63	SRSCF6363	24	15.09



Té à 90° mâle

Compression

$\emptyset \times \emptyset \times \emptyset$	référence	cond	€uro
$50 \times 50 \times 50$	SRST5050	8	20.86
63 × 63 × 63	SRST6363	10	27.11



Té à 90° d'adapt. femelle Compression femelle à coller

$\emptyset \times \emptyset \times \emptyset$	référence	cond	€uro
$50 \times 50 \times 50$	SRSTF5050	18	9.19
63 × 63 × 63	SRSTF6363	16	16.06



Clé de montage

$\emptyset \times \emptyset$	référence	cond	€uro
50	SRSCLE50	10	3.24
63	SRSCLE63	15	4.38

Matière :

Corps et écrou en PVC.

Bague d'agrafage en résine polyacétal (POM). Joint torique en NBR.

Avantages :

Les raccords rapides pour tuyau souple spiralé ne sont pas montés par collage mais en utilisant la force de compression et une liaison étanche par joint torique. La baque de serrage maintient le tuyau en position et le joint torique garantit une liaison étanche sans problème.

Un avantage complémentaire de l'utilisation des raccords rapides est qu'ils permettent de réduire le délai d'attente avant la

Les raccords rapides ont spécialement été conçus pour des pressions allant jusqu'à 4 bars maximum, ce qui est largement suffisant pour la plupart des installations de filtrage.



Tubes PE

Tubes PEBD

PN 4 BARS



ı	diamètre	poids	- couror	ines -	palette
	mm	Kg/ml	25 ml	50 ml	Nb rlx
	50×3.0	0.440	-	SPEBD5004R50	-

PN 6 BARS

diamètre	poids	- couronnes -		palette
mm	Kg/ml	25 ml	50 ml	Nb rlx
20 × 3.0	0.161	SPEBD2006R25	SPEBD2006R50	-
25 × 3.0	0.209	SPEBD2506R25	SPEBD2506R50	-
32×3.6	0.325	SPEBD3206R25	SPEBD3206R50	-
40 × 4.5	0.506	SPEBD4006R25	SPEBD4006R50	-
50 × 5.6	0.786	SPEBD5006R25	SPEBD5006R50	-
63 × 7.1	1.255	SPEBD6306R25	SPEBD6306R50	-

Tubes PEHD PN 12.5 bars PEAU





diamètre	poids		couronnes		palette
mm	Kg/ml	25 ml	50 ml	100 ml	Nb rlx
32×3.0	0.276	SPE3212R25	SPE3212R50	SPE3212R100	10/5/7
40 × 3.7	0.427	-	SPE4012R50	SPE4012R100	-



Tubes PEHD PN 16 bars



diamètre	poids		couronnes		palette
mm	Kg/ml	25 ml	50 ml	100 ml	Nb rlx
20×3.0	0.161	SPE2016R25	SPE2016R50	SPE2016R100	-/5/7
25 × 3.7	0.209	SPE2516R25	SPE2516R50	SPE2516R100	13/8/5
32 × 3.6	0.325	SPE3216R25	SPE3216R50	SPE3216R100	10/5/7

Collier prise en charge

Ø 50	
2 boulons	



$\emptyset \times G$	référence	cond	€uro
50 × ½	S50350B	200	3.94
50 × ¾	S50350C	50	3.94
50 × 1	S50350D	50	3.94
63 × ½	S50363B	75	5.80

$\emptyset \times G$	référence	cond	€uro
63 × ¾	S50363C	75	5.80
63 × 1	S50363D	75	5.80
63 × 1¼	S50363E	70	5.80
63 × 1½	S50363F	70	5.80

MARQUAGE TUBE

Filets de repé "eau potab									
XXX	530	æ	PE 80	eau potable	16	40 x 4,5	99C	G 5 9 1	С
Sigle du fabricant		 Monogramme NF		Application eau potable		Dimensions du tube (diamètre X épaisseur)		n° du lot de fabrication	Origine de la matière première
	d'ordre abricar		lassificatio	on	Pression		e de fab ée et qu		

CARACTÉRISTIQUES



Raccords compression en polypropylène pour tuyaux polyéthylène haute et basse densité.

Facilité d'emploi. Haute résistance aux chocs, à la température et aux ultraviolets.

Attestation de Conformité Sanitaire du Laboratoire de Nancy.

Conformité aux principales normes en vigueur :

ISO 3507-DIN 8072-DIN 8074-UNI 7611-UNI 7990-UNI ISO 228/1-BS 21-ISO 228.

Le corps des raccords est injecté en copolymères de polypropylène conformément aux prescriptions sanitaires internationales pour le transport de l'eau potable et des liquides alimentaires.

Excellente résistance aux chocs à basse température et grande stabilité thermique.

Serrage extérieur sur tube polyéthylène haute et basse densité du diamètre 16 au diamètre 110.

Raccordement fileté ou taraudé de 3/8" à 4" pas du gaz.

Pression maximum de service : PN 16 bars du ø 16 au ø 63 - PN 10 bars du ø 75 au ø 90.

Température maximum d'exercice : 80°C.

Corps et écrou en polypropylène copolymère (PP-B), bague d'agrafage en résine polyacétal (POM). Joint torique en NBR. Certaines références comportent une bague de renforcement en acier zingué et bichromaté.





Bague d'agrafage «clipsée»



Manchon réduit

€uro	cart	référence	$\emptyset \times \emptyset$
4.12	70	S51220A	20 × 16
4.28	50	S51225B	25 × 20
5.43	25	S51232B	32 × 20
5.59	30	S51232C	32 × 25
7.89	18	S51240C	40 × 25
7.89	15	S51240D	40 × 32
11.63	11	S51250D	50 × 32
11.76	11	S51250E	50 × 40
14.30	20	S51263E	63 × 40
14.44	20	S51263F	63 × 50
60.81	8	S51290H	90 × 75



Manchon égal

$\emptyset \times \emptyset$	référence	cart	€uro
16×16	S510016	50	3.53
20 × 20	S510020	50	3.62
25 × 25	S510025	40	4.51
32 × 32	S510032	25	5.82
40 × 40	S510040	12	9.18
50 × 50	S510050	9	12.80
63 × 63	S510063	15	17.37
75 × 75	S510075	14	38.85
90 × 90	S510090	8	60.79



Raccord mâle

$\emptyset \times \emptyset$	référence	cart	€uro
16 × ½	S51116B	90	2.22
16 × ¾	S51116C	90	2.22
20 × ½	S51120B	90	2.22
20 × ¾	S51120C	90	2.10
25 × ½	S51125B	60	2.94
25 × ¾	S51125C	60	2.94
25 × 1	S51125D	60	2.94
32 × ¾	S51132C	40	3.88
32 × 1	S51132D	40	3.88
32 × 11/4	S51132E	40	3.88
40 × 1	S51140D	22	5.59
40 × 11/4	S51140E	22	5.59
40 × 1½	S51140F	22	5.59
50 × 11/4	S51150E	14	6.75
50 × 1½	S51150F	12	6.94
50 × 2	S51150G	12	7.26
63 × 1½	S51163F	30	11.04
63 × 2	S51163G	15	11.04
75 × 2	S51175G	20	25.05
75 × 2½	S51175H	20	25.40
90 × 2	S51190G	12	29.67





$\emptyset \times \emptyset$	référence	cart	€uro
16 × 16	S513016	45	3.62
20 × 20	S513020	45	3.69
25 × 25	S513025	35	4.60
32 × 32	S513032	20	6.39
40×40	S513040	11	9.90
50 × 50	S513050	6	13.82
63 × 63	S513063	14	19.11
75 × 75	S513075	9	42.24
90 × 90	S513090	6	47.41





carton de 250 pcs

Pour l'étanchéité des raccords filetés. Epaisseur : 0.08 mm



Raccord femelle



liuooolu			
$\emptyset \times G$	référence	cart	€uro
16 × ½	S60116B	90	2.94
20 × ½	S60120B	90	2.99
20 × ¾	S60120C	90	2.83
25 × ½	S60125B	60	3.62
25 × ¾	S60125C	60	3.62
25 × 1	S60125D	60	3.78
32 × ½	S60132B	35	4.60
32 × ¾	S60132C	35	4.60
32 × 1	S60132D	35	4.60
32 × 11/4	S60132E	35	4.60
40 × 1	S60140D	22	6.56
40 × 11/4	S60140E	22	9.18
40 × 1½	S60140F	25	6.56
50 × 11/4	S60150E	15	8.67
50 × 1½	S60150F	14	9.18
50 × 2	S60150G	15	9.18
63 × 2	S60163G	26	12.48
75 × 2½	S60175H	20	25.55
90 × 3	S60190I	12	32.06

Coude 90° mâle

$\emptyset \times G$	référence	cart	€uro
$16 \times \frac{1}{2}$	S51916B	70	3.23
20 × ½	S51920B	70	3.23
20 × ¾	S51920C	70	3.23
25 × ½	S51925B	40	4.67
$25 \times \frac{3}{4}$	S51925C	40	4.16
25 × 1	S51925D	40	4.16
32 × ¾	S51932C	30	6.47
32 × 1	S51932D	30	5.77
$32 \times 1\frac{1}{4}$	S51932E	30	5.77
40 × 11/4	S51940E	15	8.22
40 × 1½	S51940F	10	8.22
50 × 1½	S51950F	18	11.30
50 × 2	S51950G	10	11.30
63 × 2	S51963G	20	14.19

Coude 90° femelle



$\emptyset \times G$	référence	cart	€uro
16 × ½	S51816B	70	3.54
20 × ½	S51820B	70	3.62
20 × ¾	S51820C	70	3.62
25 × ½	S51825B	40	4.81
25 × ¾	S51825C	40	4.81
25 × 1	S51825D	40	4.81
32 × ½	S51832B	30	6.30
32 × ¾	S51832C	30	6.30
32 × 1	S51832D	30	6.30
32 × 11/4	S51832E	30	7.27
40 × 11/4	S51840E	15	9.32
40 × 1½	S51840F	15	9.32
50 × 1½	S51850F	9	12.65
50 × 2	S51850G	10	12.65
63 × 2	S51863G	20	15.85
63 × 2½	S51863H	5	15.85
75 × 2½	S51875H	14	37.17
90 × 3	S51890I	8	50.70

Té 90° égal



$\emptyset \times \emptyset \times \emptyset$	référence	cart	€uro
$16 \times 16 \times 16$	S514016	30	5.53
20 × 20 × 20	S514020	30	5.53
$25 \times 25 \times 25$	S514025	20	6.87
$32 \times 32 \times 32$	S514032	12	8.88
$40 \times 40 \times 40$	S514040	5	16.02
$50 \times 50 \times 50$	S514050	4	20.25
$63 \times 63 \times 63$	S514063	8	25.33
$75 \times 75 \times 75$	S514075	5	50.99
$90 \times 90 \times 90$	S514090	4	71.59





Bague d'agrafage «clipsée»

Té dérivation mâle



$\emptyset \times G \times \emptyset$	référence	cart	€uro
16 × ½ × 16	S51616B	40	3.78
20 × ½ × 20	S51620B	40	4.04
20 × ¾ × 20	S51620C	40	4.04
25 × ¾ × 25	S51625C	25	5.33
$25 \times 1 \times 25$	S51625D	25	5.33
$32 \times 1 \times 32$	S51632D	15	7.19
32 × 1¼ × 32	S51632E	15	6.87
40 × 1¼ × 40	S51640E	9	10.57
50 × 1½ × 50	S51650F	10	14.77
63 × 2 × 63	S51663G	12	22.08

Té dérivation femelle

v × u × v	Telefelle	Gart	Euro
$20 \times \frac{1}{2} \times 20$	S51520B	40	4.81
20 × ¾ × 20	S51520C	40	4.81
25 × ½ × 25	S51525B	25	6.15
25 × ¾ × 25	S51525C	25	6.15
$25 \times 1 \times 25$	S51525D	25	6.15
32 × ½ × 32	S51532B	15	8.49
$32 \times \frac{3}{4} \times 32$	S51532C	15	8.49
$32 \times 1 \times 32$	S51532D	15	8.49
$32 \times 1\frac{1}{4} \times 32$	S51532E	15	8.49
$40 \times 1 \times 40$	S51540D	10	12.85
40 × 1¼ × 40	S51540E	8	12.85
40 × 1½ × 40	S51540F	10	12.85
50 × 1½ × 50	S51550F	10	17.11
$63 \times 2 \times 63$	S51563G	11	25.03
75 × 2½ × 75	S51575H	8	44.06
90 × 3 × 90	S51590I	4	102.93





$\emptyset \times \emptyset \times \emptyset$	référence	cart	€uro
$25 \times 20 \times 25$	S51725B	20	7.51
$32 \times 25 \times 32$	S51732C	12	9.57
40 × 32 × 40	S51740D	8	15.50
$50 \times 40 \times 50$	S51750E	8	32.65
$63 \times 50 \times 63$	S51763F	8	46.91

Raccord à bride



Ø	référence	cart	€uro
50	SP714050	10	30.92
63	SP714063	18	37.75
75	SP714075	10	55.57
90	SP714090	8	89.23



Applique murale

$\emptyset \times G$	référence	cart	€uro
$20 \times \frac{1}{2}$	S52420B	50	5.16
25 × ¾	S52425C	45	6.80

Bouchon



Ø	référence	cart	€uro
16	S521016	120	2.45
20	S521020	125	2.53
25	S521025	75	3.16
32	S521032	50	4.04
40	S521040	24	5.98
50	S521050	16	8.22
63	S521063	30	11.48
75	S521075	23	25.31
90	S521090	16	42.27

Vanne compression

Ø	référence	cart	€uro
20	SVANEC20	30	19.95
25	SVANEC25	15	27.95
32	SVANEC32	12	31.14
40	SVANEC40	5	45.27